(Translation)

Case: JP47(1972)-17632U

Title: Speaker

Applicant: Pioneer Kabushiki Kaisha, Japan

Claim:

A speaker in which:

a plurality of small holes are formed in an edge part of the speaker in order that a frictional resistance is generated by a viscosity of air when the edge part is vibrated so that a sound from a front surface of a vibration plate and a sound from a rear surface of the vibration sound are balanced out around a bass resonance frequency.

Brief Description of the Drawings:

Fig. 1 is a front view of a speaker according to the present invention.

Fig. 2 is an enlarged view of a main part.

Fig. 3 is a frequency property map.

- 1 frame
- 2 edge
- 23 small hole formed in the edge
- 3 vibration plate
- 4 paper
- 5 center cap

19 日本国特許庁

60日本分類

102 K 3 . 102 K 31 ,

⑩公開実用新案公報

庁内整理番号 6465-54 6465-54 ⑩実開昭47-17632

❸公開 昭47(1972) 10.30

審査請求 無

国スピーガ

②実 願 昭46-22105

❷出 願 昭46(1971)3月30日

⑩考 案 者 遠藤昌洋

天童市大字久野本日光1105

同 指田岩男

天童市大字久野本1077

⑪出 願 人 パイオニア株式会社

東京都大田区大森西4の15の5

代 理 人 弁理士 淹野女三 外1名

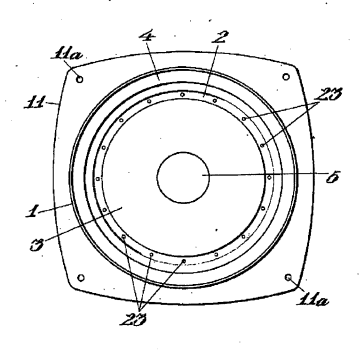
実用新案登録請求の範囲

スピーカのエツジ部に、該エツジ部が振動する に際し空気の粘性による摩擦抵抗を生ぜしめ且つ 低音共振周波数付近に於いて振動板の表面よりの 音と裏面よりの音とを互いに相殺する為の小孔を 多数穿設して成るスピーカ。

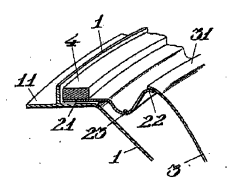
図面の簡単な説明

図は本考案に係るスピーカ、特に高音用スピーカの一実施例を示し、第1図は正面図、第2図は要部の拡大断面図、第3図は周波数特性図である。 尚図中1はフレーム、2はエッジ、23は該エッジに穿設された小孔、3は振動板、4は矢紙、5 はセンターキャップである。

*10



* 2 Ø



十3图

